UNIVERSIDADE DO VALE DO ITAJAÍ ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO NICOLE MIGLIORINI MAGAGNIN

CIRCUITOS ELETRÔNICA BÁSICA – M2

Relatório apresentado como requisito parcial para a obtenção da M2 da disciplina de Eletrônica básica do curso de Engenharia de Computação pela Universidade do Vale do Itajaí da Escola do Mar, Ciência e Tecnologia.

Prof. Walter Antonio Gontijo

1. OBJETIVO

Este relatório tem com objetivo a descrição e implementação dos circuitos apresentados em sala de aula durante a M2 da disciplina de Eletrônica Básica do curso de Engenharia de Computação. Os circuitos devem ter seus valores obtidos por meio de simulação no software Multisim e cálculos teóricos baseados na matéria.

2. INTRODUÇÃO

Transistores são dispositivos semicondutores, feitos com silício ou germânio e usados para amplificar ou atenuar a intensidade da corrente elétrica em circuitos. Eles são um bloco fundamental na construção de circuitos eletrônicos, como chips de computadores e smartphones.

Transistores bipolares não possuem estrutura simétrica e tem suas regiões denominadas n e p e seus pólos são considerados como base, emissor e coletor. Os transistors bipolares podem ser classificados em pnp e npn.

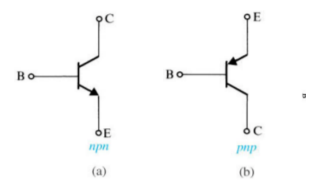


Figura 1 - Ilustração circuitos pnp e npn

Cada uma das junções pode ser polarizada de duas maneiras diferentes, sendo assim, o transistor bipolar possui quatro modos possíveis de operação: Ativa direta, Saturação, Ativa reversa e Corte. Quando está em operação ativa direta, possui boa isolação e alto ganho, enquanto em ativa reversa, o ganho é baixo e o transistor se torna pouco útil. A saturação é necessária ser evitada, uma vez que o dispositivo fica sem isolamento e o corte é quase um circuito aberto, de corrente desprezível.

Neste relatório são apresentados circuitos com diversos funcionamentos dos transistors bipolares, com seus cálculos, simulações e comparações. Todas as simulações foram realizadas no *software Multisim*.

3. CIRCUITOS

3.1 – TRANSISTORES

Utilize o simulador de circuitos e obtenha a curva característica de diferentes transistores.

• Transistor 2N2714

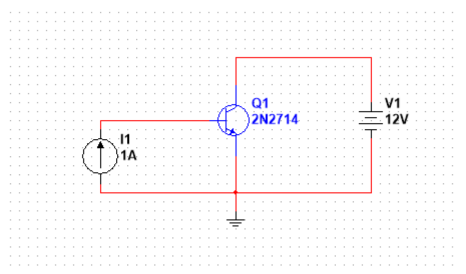


Figura 2 - Circuito simulado

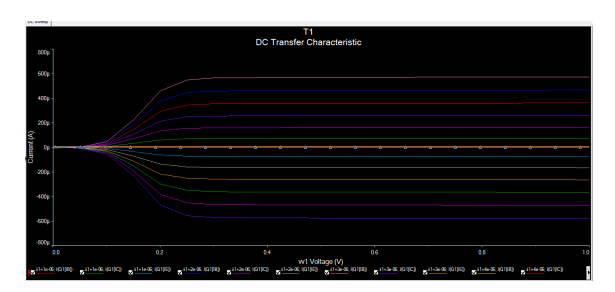


Figura 3 - Curva do transistor

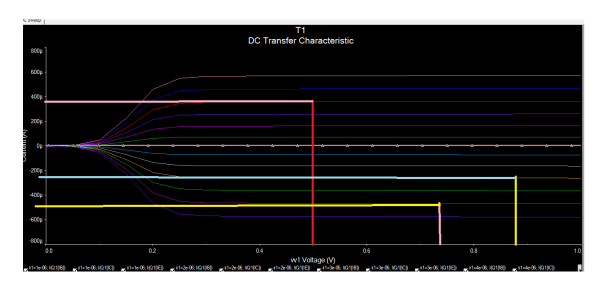


Figura 4 - Retas traçadas na curva

Ponto 1 (vermelha):

$$IB = 4^{-6} A$$

$$IC = 0,00038 A$$

$$IE = IB + IC$$

$$IE = 0,000624 A$$

$$\alpha = \frac{IC}{IE} = \frac{0,00038}{0,000624} = 0,61 A$$

$$\beta = \frac{IC}{IB} = \frac{0,00038}{4^{-6}} = 1,56 A$$

$$Vce = 0,5 V$$

Ponto 2 (laranja):

$$IB = 1^{-6} A$$

$$IC = -0,00021 A$$

$$IE = IB + IC$$

$$IE = 0,99979 A$$

$$\propto = \frac{IC}{IE} = \frac{-0,00021}{0,99979} = -0,000021 A$$

$$\beta = \frac{IC}{IB} = \frac{-0,00021}{1^{-6}} = -0,00021 A$$

$$Vce = 0,9 V$$

Ponto 3 (roxo):

$$IB = 2^{-6} A$$

$$IC = -0,0005 A$$

$$IE = IB + IC$$

$$IE = 0,015 A$$

$$\propto = \frac{IC}{IE} = \frac{-0,0005}{0,015} = -0,033 A$$

$$\beta = \frac{IC}{IB} = \frac{-0,0005}{2^{-6}} = -0,032 A$$

$$Vce = 0,75 V$$

$$Bac = \frac{\Delta IC}{\Delta IB} = \frac{0,00038 - (-0,0005)}{4^{-6} - 2^{-6}} = \frac{0,00088}{-0,0154} = -0,057$$

• FZT788B

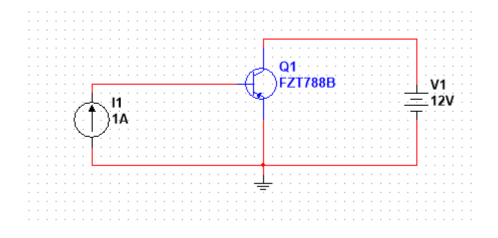


Figura 5 - Circuito simulado

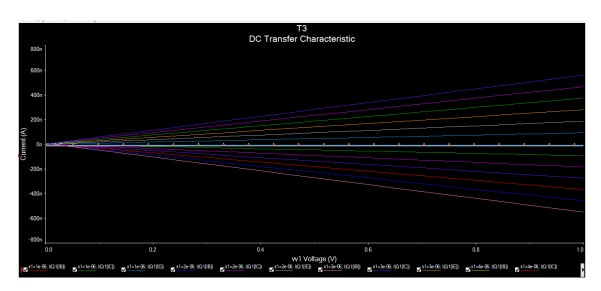


Figura 6 - Curvas do transistor

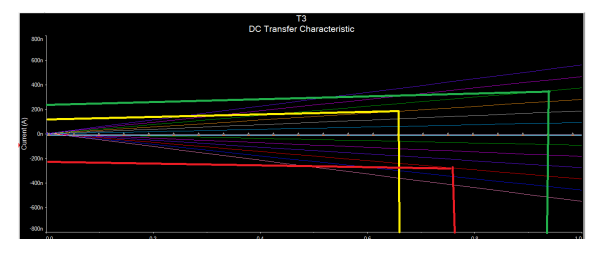


Figura 7 - Retas traçadas na curva do transistor

Ponto 1 (verde):

$$IB = 1^{-6} A$$

$$IC = 0,00022 A$$

$$IE = IB + IC$$

$$IE = 1,00022 A$$

$$\propto = \frac{IC}{IE} = \frac{0,00022}{1,00022} = 0,00022 A$$

$$\beta = \frac{IC}{IB} = \frac{0,00022}{1^{-6}} = 0,00022 A$$

$$Vce = 0,9 V$$

Ponto 2(amarelo):

$$IB = 4^{-6} A$$

$$IC = 0,0001 A$$

$$IE = IB + IC$$

$$IE = 0,000344 A$$

$$\propto = \frac{IC}{IE} = \frac{0,0001}{0,000344} = 0,29 A$$

$$\beta = \frac{IC}{IB} = \frac{0,0001}{4^{-6}} = 0,41 A$$

$$Vce = 0,65 V$$

Ponto 3(vermelho):

$$IB = 4^{-6} A$$

$$IC = -0,0002 A$$

$$IE = IB + IC$$

$$IE = 0,000044 A$$

$$\propto = \frac{IC}{IE} = \frac{-0,0002}{0,000044} = -4,54 A$$

$$\beta = \frac{IC}{IB} = \frac{-0,0002}{4^{-6}} = -0,82 A$$

$$Vce = 0,75 V$$

$$Bac = \frac{\Delta IC}{\Delta IB} = \frac{0,00022 - (-0,0002)}{1^{-6} - 4^{-6}} = 0,000176$$

3.2-1 – ANÁLISE DE CIRCUITOS – POLARIZAÇÃO FIXA

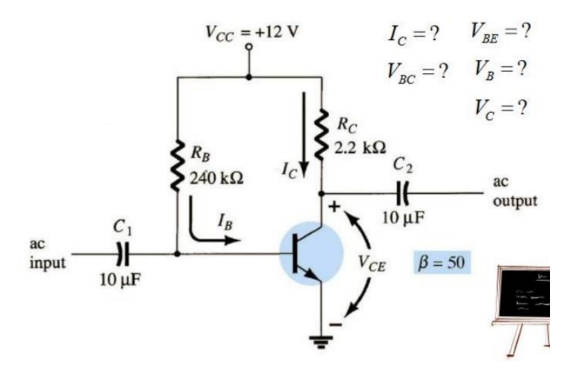


Figura 8 - Circuito proposto

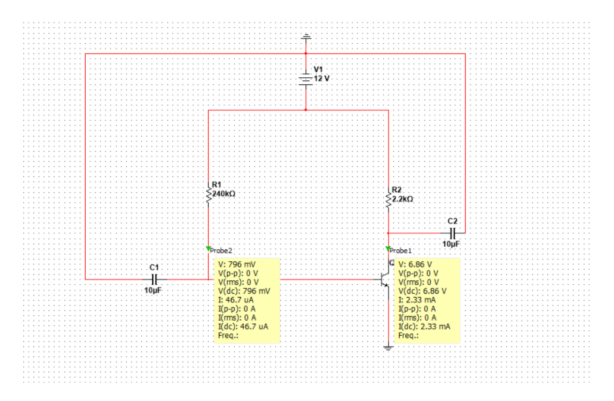


Figura 9 - Circuito simulado

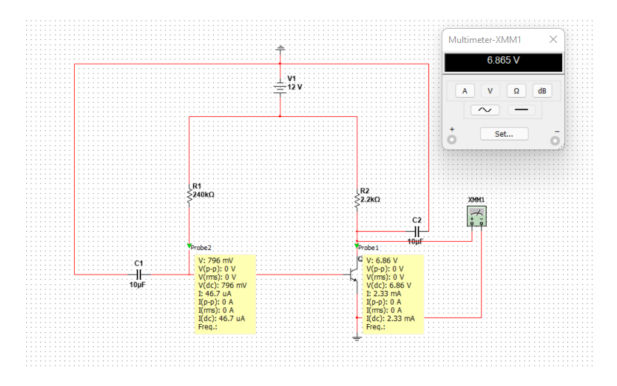


Figura 10 - Circuito mensurado

$$IB = (12 - 0.7)/240k = 47 \,\mu A$$
 $IC = 50 * 47 \,\mu A = 2.35 \,m A$
 $VCE = VCC - IC * RC$
 $VCE = 12 - 2.35 \,m A * 2200$
 $VCE = 6.83 \,V$
 $VBE = VB$
 $VB = 0.7 \,V$
 $VBC = 0.7 - 6.83$
 $VBC = -6.13 \,V$

Componente	Valor calculado	Valor simulado
IB	47 μ <i>A</i>	46,7 μ <i>A</i>
IC	2,35 mA	2,33 mA
VCE	6,85 V	6,85 V
VBE	0,7 V	0,7 V
VB	0,7 V	0,7 V

3.2 -2 – RETA DE CARGA

Utilize o método da reta de carga e analise o circuito, trace a reta de carga sobre a curva característica do TBJ e obtenha do gráfico (curva característica e reta de carga) o ponto de operação do TBJ para diferentes valores de VI. Por exemplo, 0,8V; 2,7V, 12V e 15V

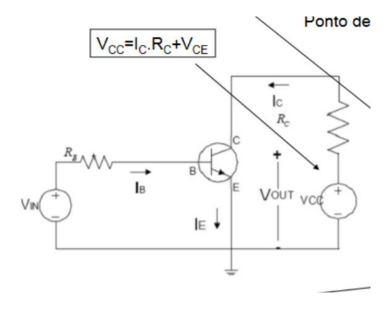


Figura 11 - Circuito proposto

Para Vi = 0,8 V:

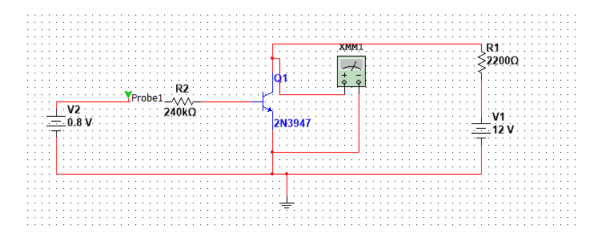


Figura 12 - Circuito simulado

Com o circuito simulado, foi descoberto o valor de IB:

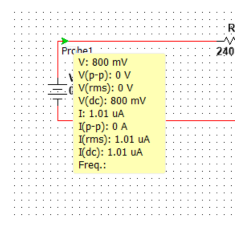


Figura 13 - IB

$$VCE = 0$$

$$IC = \frac{VCC}{RC} = \frac{12}{2200} = 5,45mA$$

$$VCC = VCE$$

$$VCE = 12 V$$

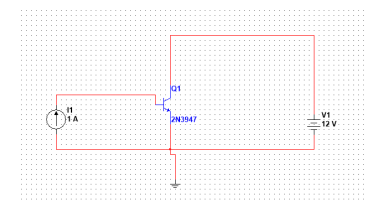


Figura 14 - Circuito para obtenção das curvas

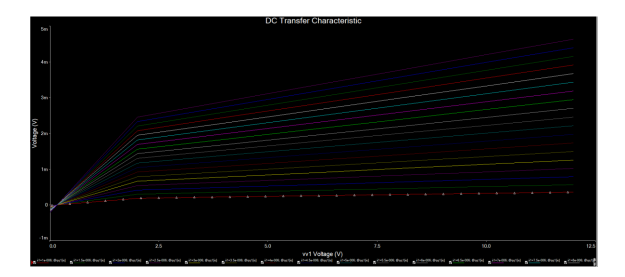


Figura 15 – Curvas do transistor

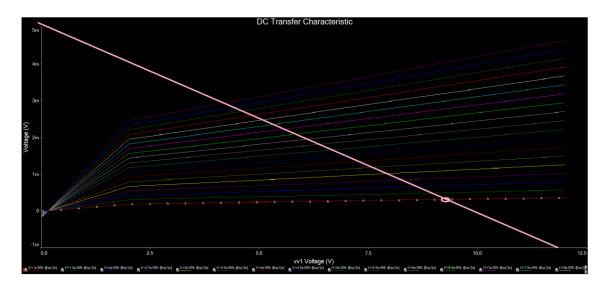


Figura 16 - Reta de carga traçada

Para o valor de IB localizado por meio de simulação de 1,01 μ A, foi possível localizar o IC através da reta de carga, sendo IC equivalente a 15 μ A. Portanto, os valores teóricos se tornam:

$$IB = \frac{Vi - VBE}{RB} = \frac{0.8 - 0.7}{240000} = 0.416 \,\mu A$$

$$IC = 1 \,\mu A$$

$$VCE = 12 - 2200 * 15 \,\mu A$$

$$VCE = 11,967 V$$

$$VC = 12 - IC * RC$$

$$VC = VCE$$

Valor	Calculado	Simulado
IB	0,416 μΑ	1,01 μΑ
IC	15 μΑ	312 μΑ
VCE	11,9 V	11,3 V
VBE	0,7 V	0,58 V
VC	11,9 V	11,3 V

Para Vi = 2,7 V:

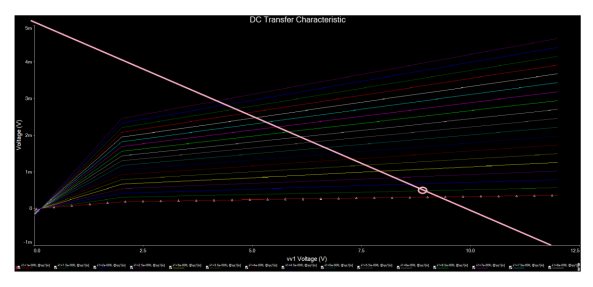
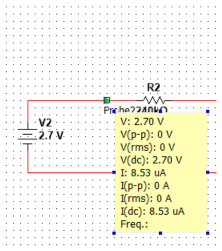


Figura 17 - Reta com ponto quiescente para V = 2,7

Para este valor de Vi, o valor simulado de IB foi obtido através da seguinte mensuração:



$$IB = \frac{2.7 - 0.7}{240000} = 8.3 \,\mu A$$
 $IC \, (pela \, reta \, de \, carga) = 25 \,\mu A$
 $VCE = 12 - 2200 * 25 \,\mu A$
 $VCE = 11.967 \, V$
 $VC = 12 - IC * RC$
 $VC = VCE$

Valor	Calculado	Simulado
IB	8,3 μΑ	8,53 μΑ
IC	15 μΑ	2,8 mA
VCE	11,9 V	5,85 V
VBE	0,7 V	0,65 V
VC	11,9 V	5,85 V

3.3-1 - TRANSISTOR OPERANDO COMO CHAVE

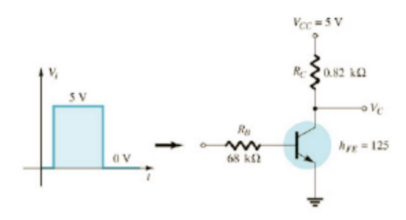


Figura 18 - Circuito proposto

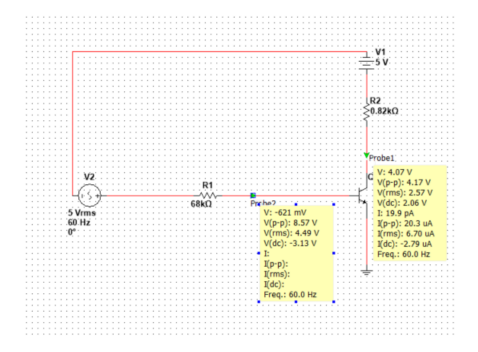


Figura 19 - Circuito simulado

$$Vi = IB * RB + VBE$$

$$IB = \frac{Vi - VBE}{RB} = \frac{5 - 0.7}{68k} = 63.2 \,\mu A$$

$$IC = 125 * IB = 7.8 \,mA$$

$$VB = Vi - IB * RB$$

$$VB = 5 - 63,2 \mu A * 68000$$

$$VB = 0,7 V$$

$$VE = VBE - 0,7$$

$$VE = 0 V$$

$$VC = VCC - IC * RC$$

$$VC = 5 - (7,8mA * 820)$$

$$VC = -1,39 V$$

$$IC sat = \frac{VCC}{RC} = \frac{5}{820} = 6,09 mA$$

Vi(V)	IB(uA)	IC(mA)	VB(V)	VE(V)	VC(V)	R_OPE
0	0	0	0	0	0	CORTE
5	63,2	7,8	0,7 V	0	0	SATURAÇÃO

Tanto no circuito simulado como nos cálculos é possível observer valores inesperados e maiores ou menores do que o imaginado, isso se deve as operações de corte e saturação, ocorridas no transistor.

3.3-2 POLARIZAÇÃO DO EMISSOR

Exercício:

$$I_{B} = ?$$
 $I_{C} = ?$
 $V_{CE} = ?$
 $V_{C} = ?$
 $V_{B} = ?$
 $V_{C} = ?$

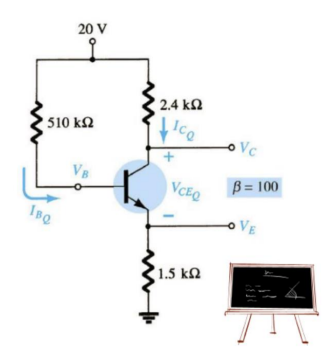


Figura 20 - Circuito proposto

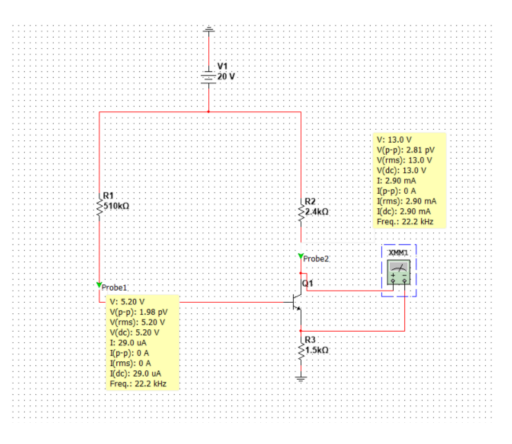


Figura 21 - Circuito simulado

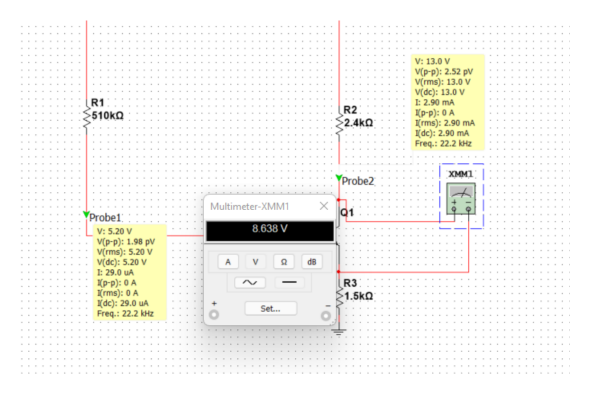


Figura 22 - Mensuração IC, VC, IB, VB e VCE

$$VCC - IB * RB - VBE - IE * RE = 0$$

$$IE = (\beta + 1) * IB$$

$$VCC - IB * RB - VBE - (\beta + 1) * IB * RE = 0$$

$$IB = \frac{VCC - VBE}{RB + (\beta + 1) * RE}$$

$$IB = \frac{20 - 0.7}{510k + (\beta + 1) * 1.5k} = \frac{19.3}{510k + (\beta + 1) * 1.5k} = 29 \,\mu A$$

$$VB = VCC - IB * RB$$

$$VB = 20 - 29 \,\mu A * 510000 = 5.21 \,V$$

$$IC = 100 * 29 \,\mu A = 2.9 \,m A$$

$$IC \cong IE$$

$$VE = VB - VBE$$

$$VE = VB - VBE$$

$$VE = 5.21 - 0.7$$

$$VE = 4.51 \,V$$

$$VC = VCC - IC * RC$$

$$VC = 20 - 2.9 \,m A * 2400$$

$$VC = 13.04 \,V$$

$$VCE = VCC - IC * (RC + RE)$$

$$VCE = 20 - 2.9 \,m A * (3900)$$

$$VCE = 8.69 \,V$$

Valor	Calculado	Simulado

IB	29 μΑ	29 μΑ
IC	2,9 <i>mA</i>	2,9 <i>mA</i>
IE	2,9 mA	2,9mA
VC	13,04 V	13 V
VB	5,21 V	5,2 V
VE	4,51 V	4,4 V
VCE	8,69 V	8,638 V

3.3-3 – POLARIZAÇÃO POR DIVISOR DE TENSÃO

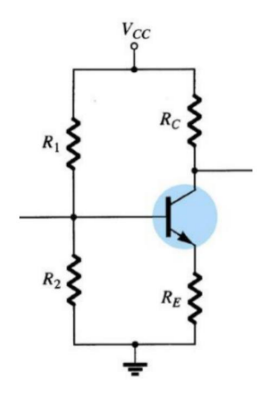


Figura 23 - Circuito proposto

Considere VCC = 22V, R1 = 39K, R2=3k9, RC=10k, RE= 1k5, B=hfe = 140. Calcule: IB, IC, VB, VE, VC e VCE.

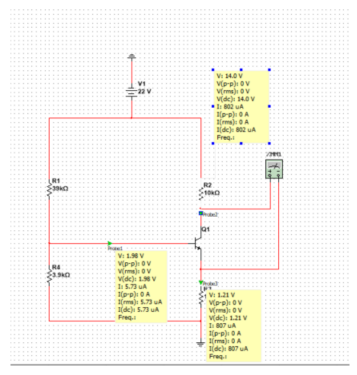


Figura 24 - Circuito simulado

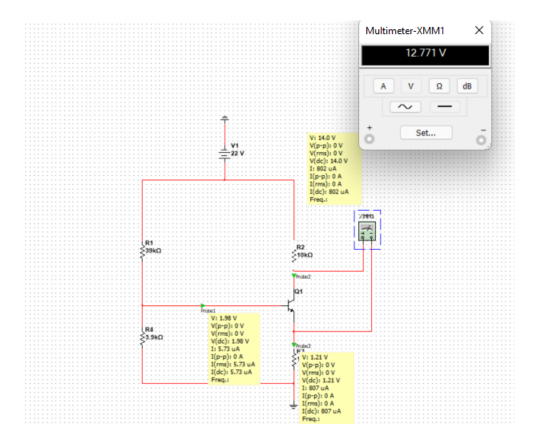


Figura 25 - Circuito mensurado

$$Rth = \frac{R1}{R2} = 10$$

$$Eth = \frac{R2}{R2 + R1} * VCC$$

$$Eth = \frac{3.9k}{3.9k + 39k} * 22 = 2$$

$$Eth - IB * Rth - VBE - IE * RE = 0$$

$$Eth - IB * Rth - VBE - (\beta + 1) * IB * RE = 0$$

$$IB = \frac{Eth - VBE}{Rth + (\beta + 1) * RE} = \frac{2 - 0.7}{10 + (\beta + 1) * 1500}$$

$$IB = 6.14 \, \mu A$$

$$VB = Eth - IB * Rth$$

$$VB = 2 - 6.14 \, \mu A * 10$$

$$VB = 1.99 \, V$$

$$VE = VB - VBE$$

$$VE = 1.29 \, V$$

$$IC = 140 * 6.14 \, \mu A = 0.86 \, mA$$

$$VB = VCC - IB * RB$$

$$VB = 22 - 6.14 \, \mu A * 39k = 20.76 \, V$$

$$VCC - IC * RC - VCE - IE * RE = 0$$

$$IC \cong IE$$

$$VCE = VCC - IC * (RC + RE)$$

$$VCE = 22 - 0.86mA * (10000 + 1500)$$

$$VCE = 12.11 \, V$$

$$VC = VCC - IC * RC$$

$$VC = 22 - 0.86 \, mA * 10000$$

 $VC = 13.4 \, V$

Valores	Calculado	Simulado
IB	6,14 μΑ	5,73 μ <i>A</i>
IC	0,86 mA	0,807 mA
VB	1,99 V	1,98 V
VC	13,4 V	14 V
VCE	12,11 V	12,77 V

3.3 – 4 ANÁLISE SIMPLIFICADA

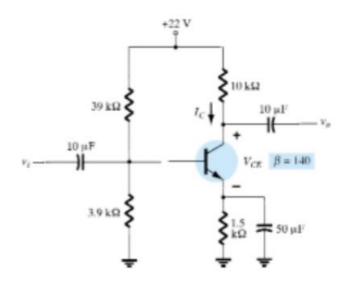


Figura 26 - Circuito proposto

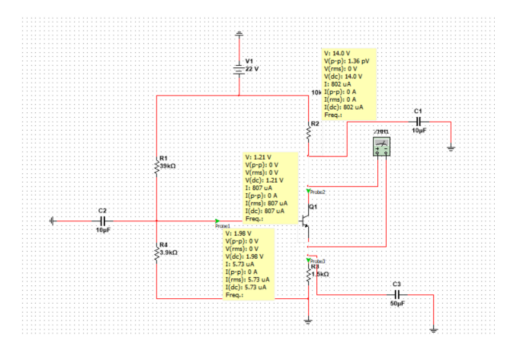


Figura 27 - Circuito simulado

$$VB = \frac{R2 * VCC}{R1 + R2} = \frac{3.9k * 22}{42900} = 2 V$$

$$VE = VB - VBE = 1.3 V$$

$$IE = \frac{VE}{RE} = \frac{1.3}{1500} = 0.860 \text{ mA}$$

$$IC \cong IE$$

$$VCE = VCC - IC * (RC + RE)$$

$$VCE = 22 - 0.860mA * (11500)$$

$$VCE = 12.11 V$$

$$VC = VCC - IC * RC$$

$$VC = 22 - 0.86 mA * 10000$$

$$VC = 13.4 V$$

Valores	Calculado	Simulado

IB	6,14 μΑ	5,73 μ <i>A</i>
IC	0,86 mA	0,807 mA
VB	2 V	1,98 V
VC	13,4 V	14 V
VCE	12,11 V	12,77 V

3.4 – 5 – POLARIZAÇÃO POR REALIMENTAÇÃO DE TENSÃO

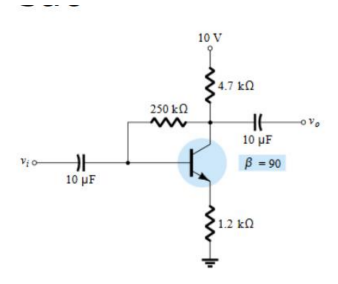


Figura 28 - Circuito proposto

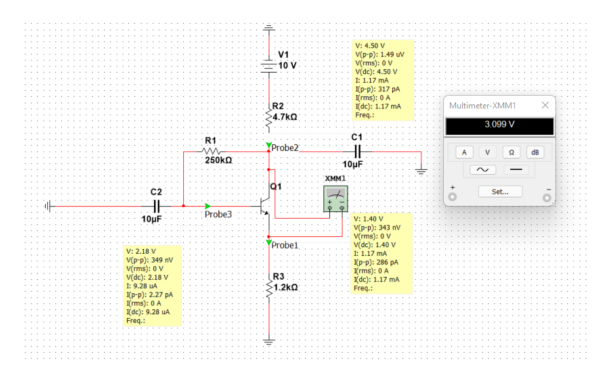


Figura 29 - Circuito simulado e mensurado

$$IB = \frac{VCC - VBE}{RB + \beta(RC + RE)} = \frac{9,3}{250k + \beta(4,7k + 1,2k)} = 11,9 \,\mu A$$

$$IC = 90 * 11,9 \,\mu A = 1,07 \,m A$$

$$VB = VCC - IC * RC - IB * RB$$

$$VB = 10 - 1,07mA * 4,7k - 11,9 \,\mu A * 250k$$

$$VB = 1,996 \,V$$

$$VCE = VCC - IC * (RC + RE)$$

$$VCE = 10 - 1,07 \,m A * (5900)$$

$$VCE = 3,687 \,V$$

$$VC = 10 - IC * RC$$

$$VC = 10 - 1,07mA * 4,7k$$

$$VC = 4,971 \,V$$

$$VE = VB - VBE = 1,299 \,V$$

Valores	Calculado	Simulado
IB	11,9 μ <i>A</i>	9,28 μΑ
IC	1,07 mA	1,17 mA
VB	1,996 V	2,18 V
VC	4,971 V	4,5 V
VCE	3,687 V	3,1 V
VE	1,299 V	1,4 V

4. CONCLUSÃO

Com este relatório, pode-se ter um complemento dos ensinamentos passados em sala de aula, assim como um melhor entendimento sobre o funcionamento de transistores em diversas situações como circuitos de realimentação, circuitos *pnp* e *npn*, análises simplificadas, entre outras situações.

As simulações no software *Multisim* auxiliaram a tomada de conclusões, mostrando por meio de mensurações resultados semelhantes aos cálculos realizados.

5. REFERÊNCIAS

KOERICH, Alessandro L.. **Transistores Bipolares de Junção**. 2021. Disponível em: http://www.eletrica.ufpr.br/ufpr2/professor/36/TE214/BIPOLAR-Eletronica-P1.pdf. Acesso em: 15 nov. 2021.

HELERBROCK, Rafael. "**Transistor**"; Brasil Escola. Disponível em: https://brasilescola.uol.com.br/fisica/transistor.htm. Acesso em 15 de novembro de 2021.